

### Prc. ru



#### 4.>L>d·nbΔbU· dsVzC D<nb∇·DΔ·Λρ·

ΔΡΥΡΟ ΓΕ ΑCP B Λ Γυ ΑΡΘΑν ΡΟ ΡΥΕΡΑν ΜΑ ΔΡΥΡΟ ΙΤ ΑCP B Λ Γυ ΑΡΘΑν Αυ Ρυσον Αυ Αναρον Αναρον

4° 76° PCCL.PUTA. Pb. QUA.LU. bb. LT QCAL 2° 40° DCCL.PUTA. B P P° CLA.CLA.C. Pb. Pb. Pb. Pb. Pccl. Pccl. Pb. Pb. Pb. Pccl. Pccl. Pb. Pccl. Pb. Pccl. Pccl.

#### d><nb ds V2C D<nb ∇·DΔ·Λρο

 Θρ. αΓΓΟ·
 ΔΑ
 ΛΑ
 ΔΑ
 ΛΑ
 ΔΑ
 ΔΑ

 40
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽
 ₽



### イイ・ク マントントリトマ・3

 Δ Β Δ΄
 Δ Β Δ
 Δ Β Δ
 Δ Β Δ
 Δ Β Δ
 Δ Β Δ
 Δ Β Δ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ
 Δ Θ<

P An Lb ... FLV. V P AL JCA.Ph (CDA.J.

∇d2 Δ2 P 4.2 Φ. ΛΩ. ...

P P DC A.P.

P ΔU· > ΔV· D CV· D· G > U CV· D· G > L CV·

∇₽· ΥΥ' ₽ Δ∪° ··· ∪ ₽ ∨ Δ⊃С° ▷С Δ°₽° QL ▷

Δ·Λ▷· ₽Γ Δ·ΛΓ′ ΓΩ ▷Δ·Λ▷· ∇₽ ₽Γ Δ·ΛΓ′ 1 ···

ΔΠ΄ <ΥΥ≻∪Δ• ∇طС ∇ Δ≻≻′ ∇ ₽ ∨СГ≻° ₽ ΔΠ

□·CΩ· Γ ΩΓΔ·≻ ∪ Δ·ΛΩ· ···

### REBREBERE BREBERE

# A < V C C.V

ΔΡΟ ΡΟΛ ΡυΒΠΑ· ΑΝ Β ΝΟΘ ΦΟ ΠΟΟ ΓΝΟ ΔΡΟ ΑΝ ΕΝΙΚΑΙΑΝ ΑΝ ΕΝΙΚΑΙΑΝ ΕΝΙΚΑΙΑΝ ΑΝ ΕΝΙΚΑΙΑΝ ΕΝΙΚΑΙΝ

CO PYPO 9 QY < V, L'U Q P POPY ...

CO PYPO 9 QY < V, L'U Q P POPY ...

CO PYPO 9 QY < V, L'U Q P POPY ...

# DUTA

∇Ρ∇·Υ Φ. ΔΥΡ·<
Το σου συσονοίο συσονοί συσονοι συσονοί συσονοι συσονοί σ

COL V. VC. DV. DF An. BAFO. DU BUC. D.

TLANT PO ATICLIVED ONL PYLTD ONTO P

AICLIAL VOLUME LUDLYLABOR ... VCOP CVIAIL AF

FAAIT VOLUME TO CVIDIAL ONL PYLTD ONTO P

QLA→ FQ PO B9. JHCV+CL, CJH QJL 9~

 Φ.Δ.
 ΓΩ
 ΤΩ
 ΤΩ

ODCA OF ALDCP ... PL P P . ADCP ...

\rightarrow \text{\omega}\rightarrow \text{\

∇ρd Δνν. Γ.C∇ ΔCFLbr. Δ b σνυσ. Δ σσ βν. βν. βν. σσος. Δν. β σρυσ. βυρι. Γσ γν. δρασ. σν. σν. γν. σς σσος. σν. σσος. σσος. σν. σσος. σ

AP. UALY QUYA 4PJY7. 4PJY7. ...

Phoc 44·0 4 << 6.0 − 0

ΔΡ· Ρυς ΔΦιΟ ΔΦς Ρυ Β ΩΤς Δ·Υς Δ Ρ ΔΤ.

POPDALODO ...

4° Φ DUΓΩ, ΓΓΦΩΥΓς, Β«CI° ΒΑΓΩ ΔΩ° Ρ ΘCΓΘΑ, ΦΟΥ ΔΑΦ. ΠΡΟ ΦΟ ΦΑΡ, Ρ ΔΑΑ ΔΑ CΛΟΦΘΑΣΓΡΟ, ΦΟ ΒΟ Βυνθίτι ΦΟΛΟ° ΡΕ Βυ ΒΑΓΩ ΠΡΟ ΔΑΑΑ, ΦωΒΟΨΕ, ΦΟΤΩ Ευτην ΑΦ.Α. Βυ ΓΩΑΓ, ΒΑΓΩ ΦΑΡ, ΦΟΤΩ Ευτην ΑΦ.Α. Βυ ΓΩΑΓ, ΒΑΓΩ ΦΑΡ, ΘΑΦ. Ευτην ΑΦ.Α. Βυ ΓΩΑΓ, ΒΑΓΩ ΦΑΡ, ΘΑΦ. Ευτην ΑΓΩΑΘ. Ευτην Ευτην Ευτην Ευτην Ευτην ΑΓΩΑΘ. Ευτην Ευτην Ευτην Ευτην Ευτην Ευτην ΑΓΩΑΘ. Ευτην Ευτ

ΔΡ Βυ Γιηνοσης το σο σισς δο το σο σοςς Ελου σο σοςς Ελισο σοςς Ελισο

PU LUALA, PPA PUPAA, ... ∇AA P.CA. JOULU.

PU LUALA, PPA PUPAA, ... ∇AA P.CA. JOULU.

PU LUALA, PPA PUPAA, ... ∇AA P.CA. JOULU.

#### AP. LT 9C. B. BINTON.

□ΓΥ·Υ ΡΥ· ΛΥ· ΔΥΥΡΟ· ΔΟΓΥ·ΟΥ· Δ Ρ ΡΘ·
□ΓΥ· ··· ΔΟΓ Φ ΟΠΓΛ Β ΠΡ· ΔΟΓΥΥ· Β·Υ· ΕΟ ΒΟ·
□ΓΥ· ··· ΔΟΓ Φ ΟΥΕΛΥΡΟ· ΘΟ ΦΟ·
ΘΕΘ· ΟΥ· ΑΥΕΛΥΡΟ· ΘΟ Ε·Υ· ΕΟ ΡΟΡΟ
ΦΡΟΙΑ΄ ΓΩ ΦΟΥ·ΔΟ· ΦΟ ΕΛΙΕΝΑ΄
ΦΡΟΙΑ΄ ΓΟΙ ΦΟΥ·ΔΟ· ΦΟ ΕΛΙΕΝΑ΄
ΦΡΟΙΑ΄ ΟΥ· ΔΥΓΟΥ· ΕΙΡΟΝΟΝ
ΦΡΟΙΑΙΟ· ΔΥΡΟΙΟ· ΘΟ ΕΙΡΟΝΟΝ
ΦΡΟΙΑΙΟ· ΔΥΡΟΙΟ· ΘΕΘΡΑ
ΦΙΑΙΟ· ΔΥΡΟΙΟ· ···

DΓ J P ΔΛ dd darabo ... QLΔ J J J J U DL Δ G G J J G G G G Shall not covet thy neighbor's goods.

∇·Δ·º ∇ Δ·CL Ω → ΩCo ··· V ∀ ΔCc Բ ¬ L Φ ⊃ Δ·C ~

Δρ. C.Λ. Δ ΔΥΠ΄ ΑΡΑΥΠ΄ ΔΡΑ ΦΕΛΑΥΠ. ΔΡ. ΦΡ. ΦΕΛΑΥΠ. ΔΡΑΥΠ. ΔΡΑΥΝ. ΦΕΛΑΥΠ. ΔΡΑΥΝ. ΦΕΛΑΥΠ. ΔΡ. ΦΥΠΥ ΔΥΠΑΥΝ. ΦΕΛΑΥΠ. ΔΡΑΥΝ. ΦΕΛΑΥΠ. ΦΡΑΥΝ. ΦΕΛΑΥΠ. ΦΡΑΥΝ. ΦΕΛΑΥΠ. ΦΡΑΥΝ. ΦΕΛΑΥΠ. ΦΡΑΥΝ. ΦΕΛΑΥΝ. ΦΕΛΑ

\*

# bur ubp.c

P DCLY A JPOVEDLY TO P B DULL, PRIA. A

B DCLY A JPOVEDLY PUARLA OUGHAP, BIA.

ΔC, Δ.Θ. Δ. ΔΟ ΔΑ Ρ ΣC, ΦΥΔ. ΠΛ.Ρ. CCA4ΔΠ, ΦCΥΓΑΦ. ΔΟΓΦ. Δ Ρ ΚΚΥΠΦΑΓ, Κ.Ρ. Φ
ΦΓ ΓΑΦ.ΤΑ, Δ.ΥΔ.Φ. ...

AU DELVEUS « AUTO» DE TUCC, « TITA BA

ΔΛΥ· ΠΥΑ· Δ Φ· ΔΥΥΓΦ· Ρ Β ΦΥ ΡΓΙΥΓΟΥΑ· ΟΡ· Δ ΤΟΔΥΘ· Ο ΔΑΥ ΡΓΟΥΑ· ΦΓΛΕΦ· Φ ΦΥ ΟΡ· Δ ΤΟΔΥΘ· Ο ΑΡΥΓΟΥΑ· ΦΓΛΕΦ· Φ ΦΥ ΡΓΟΥΑ· Δ Φ· ΡΓΙΑ·Α· Ες· Ε Φ ΦΙΛΕΦ· Δ ΔΡ ΑΟ· ΑΡΦ· Δ· ΓΓΦ· Α· Ες· Ε Φ ΦΙΛΕΦ· ΥΥΥ·

NA FOU FYLLOW VOU PYATO ...

V>b. ▼ 7b. LF.dCP, b.>.PCN~A. P ΔU.D. L.U

9b. 9 JCL, PN JCTJ> PL JJ FL JJ FL

76 9CC7. AU.D., ... PU A>LOO, VAL BULLON, VA AA. PU OCH, A>A. PU AL LAA. PU ALCLDA. TO PALCLON, PUC. L.A. ... VAL PALCLON, TO PALCLON, PLUTA. A.CA. VAL PU OCH.

TP AP P B B AL ALCE, DEPARATO AP VO B

PLA-J-CV-P-P-P-J-A- DEVITY OF PL DAY OF POPULATOR PL LA-PJ

A-J- B APP- P-A- DLA-P J A- <POLILBA-1- BLO

TA-J- PO ALO-P- DOCA-1- FL TAL BLO

TA-J- PO BUTA- V LA-J-CA-O- DTH P AUD
TA D-PJP-9- BUT POPULA- B ACUPIC DOCA-1
TA D-PJP-9- BUT POPULA- B ACUPIC DOCA-1
TA D-DJP-9- BUT POPULA- B ACUPIC BOCA-1
TA D-DJP-9- BUT POPULA-B BOLVER BOLVER

CV. 74 P DCCd., PYLUDA. LU BUVA. P P AL PUPLACION, LA LA LACTON, LA LACTON, LA LA

# TYDAPO

5PC4. 506700 D<067.00101

40 TOA.F. Vb. ADA P b <Allo ...

U> CL. DVdP.

#### PIBLY SVIC D<0600 A·APC

4. JULY DP. LU B LYDALD ...

76. ΥΣ΄ ΔΩΙΔ.» Υ ΓΟΟΓ΄ ΑΛΑ΄ ... ΔΟΔ.Σ ΩΙΔ.Σ <66. ΓΟΤ ΡΥΔ. ΡΟ Ρ Δ.Δ. ΔΔ.Σ Ρ ΔΡΔ. ΛΑ ΔΔ.Σ P ΦΟΟΓ΄ Δ> ΤΣΩ. Δ.Λ. ΤΩΓΟΩ. ΤΩΣ΄ ΔΩ.Σ P ΦΟΟΓ΄ Δ> ΤΣΩ. Δ.Λ. ΤΩΓΟΩ. ΤΩΣ΄ ΔΩ.Σ ΘΟΔ. Γ.Δ. Ρ ΤΥΟΣΑΙ. Α <0. ΦΛΑΩ. Ρ ΔΟ. ...

 Φ
 P
 Φ
 P
 Φ
 Φ
 P
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ

「「CV P 42L。 DC 4d24。 DC ・・・ 4C4・ 1L4・ 7D4 DC 50mm 5 70mm 5 70mm 5 70mm 6 70mm

76. 41. 6 L4.6L. P10. 64. ∨4. 6 B P V L4 C L4 C B AV. 41. 6 D V L4 C B D V L

AP. CIB OF VOACA CV-G- UA- A

Δ·ΓΔΔΔ·ΥΓ, ∇ΑΔ, ∇ ΔΠΩΡ, ΔΥΓΔΔ·» ΡΥ, ∇ ΔΠΤ ΘΓ, ∇Ρ Π·β· ∇ Ρ 5ΔΩΓ, ... ∇Ρ, ΡΥΩ ∇ ΔΡΓΔ· ΡΓΔ <Α ΚΡ ΠΡΑΝΟΙΑ (ΤΗ ΑΑΚΑ) ΤΕ ΑΑΓΑ. ... Δ· ΡΟΟΓ·βη» ΓΚΟΛΟΙΑ ΑΥ ΓΩ ΑΥΓΤ·ΟΙΟΟς ... Δ· ΡΟΟΓ·βη» ΓΚΟΛΟΙΑ ΑΥ ΓΩ ΑΥΓΤ·ΟΙΟΟς ...

LACTURE ... AND ACTA AND LACAN AND ACTOR A

#### <! くし、 500 100 D<00 V·D V·D V·V·C

 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □

at he hards doch DPLD

Ad AP+ PC-da-bn PCCT-bn ... The abean

### 被被抗转被抗性的激素

### DA

PCO.7170.D. LZV. >UVLUS> ...

∇Ь· ▷СΔ·L° ΓΩ ▷ЬΔ·L° ₽ ◁Ь·•₽∩Ⴎ▷· ▷СՄ႕◊· ▷∩¬▷· ΓΩ ◁ᲑС႕¬▷· ∇ ΔС∩ ₽ Ь ₽·∪≯Ь▷· ₽ ┗СФ·႕ГЬ ₽ Ь ЧРФ∘ Р ДѴ° Ь·⊁· Р Ь ▷ΛРФ▷· ₽СФ·ДГЬ Р Ь Г₹ЛГ<>С° Р Ф•ЬΔЬ° ГΩ Р Ь ЬД∇•ЪГЬ° Ь•⊁•Ь∩ДО•Т ···

AGY AY B < BUDDO BU SANTY ...

CGT b74.5.5.4. Udr b p 4<∪99. ...

DV C90. V.4V+ AP. A95 V4 B 51.0D. ...

Vac po d.p. po prach, ...

∇·CL

7.0 Vd.0 1<0 P AU DOO ... LT P ADGUT 4.6Abt. V POB.0 P B 10.4L. UVAPG, P PLUD. Vb. V ... CA. P D DOL. P B A.C.A. P.P.P. F1 dCA. PB P C.A. P. P. C.A. P.

Δρ. συ: P b σ. σος, L σ σ ι σ. σ ι σ

P. 46. PATO FOR P DATO VY60 DAOPLBO VAP

P 4°C√0 DC√7 D°P√42, ...

D 4°C√0 DC√7 D°P√42, ...

D 4°C√0 DC√7 D°P√42, ...

D 4°C√0 DC√7 D°P√42, ...

U<0' P26" 7"C" V6" 51 PL065"9.L 01 P C02"

420 6P7" PC0"9>61 F1 A2"P0" F1 25>0. 054

6 PF2" A-A 6 PP04.P0" P> 0> 020 T1 d06 054

6 V55 00 ""

>CP 427 UA( A b bubbe, Cal P b b L L42C97. ...

4P·· Β Γγρ. ΔΔ· ΓΚΡ. ΡΦΡ. Ε Ε Δ· ΔΔ·. Ε Δυσ. Ε Δυσ

96+ ΔΟΘ CV· ΩC PC Γγγ, ΔCΦ C 96+ PC CC UA OCAL Φ·γ, Φ·ΛΟ ΦΕ ΦΕ ΕΚ ΔΟ ΔΑ. EL E P ΓΚΡΥ·CΔ, Δ·γ Ρ ΔΟΔ, Φ ΦΡ ΦΟΛΟ, ΚΕΥΑ. Β Ρ ΔΟ Ε>ΟΥΦΑ. ΕΓΕΙΟ ΦΑ. ΕΓΕΙΟ ΦΑΑ. ΕΕ ΕΡ ΦΟ Ε>ΟΥΦΑ. ΕΓΕΙΟ ΦΑ. ΕΓΕΙΟ ΦΕΡΑ. ΕΕ ΕΡ ΦΟ ΕΝΕΙΟ ΕΡΑ. ΕΕ ΕΡΑ. ΦΕΙΑ. ΕΕ ΕΚΟΙΔΑ. Δ·ΛΕ. ΕΟ Φ. ΕΕ ΕΡΑ. ΦΕΙΑ. ΕΕ ΕΚΟΙΔΑ. Δ·ΛΕ. ΕΕ ΕΡΑ. ΦΕΙΑ. ΕΕ PONO AUACLU IC BAONEDO LOU A UVAJAO PO

∇Θ· Ρ Ω ΣΤΟν ΟΡΥΔΟ· ΩΛ· ΛΑ <Β·ΩΛο· ...

∇ΑΥ ՄΥΓ ΛΑ ∇ΑΟ Β ΑΣΓ ΑΛΟ Ε ΑΡΑ ΡΩ ΑΓΩΤΟ ΑΡΑ ΑΛΟ ΑΓΩΤΟ ΑΘΑ ΕΩΝΤΟ ΕΩΝΤΟ ΑΘΑ ΕΩΝΤΟ ΕΩΝΤ

#### 

# ACKAV.

| CU0 | DPL0 | DTA | TH | DA0 | DA0 | DA0 | DA0 | AUDECO
| Lb | 1 LA0 | DC | U | DA0 | DA

CV. PPL. P 7V.U. FL COU. PUL, FL P.P.

DCA, <<1.C<4. FL ADCA, NA.d- 4.6A60, AC

B A.P.A. AN<<4. ...

 ΦΗ
 ΦΕ
 <t

7.0 V A. >CA. <BLA9, A.B.UL, >0 <0U. AGC

### ロ・マドント くCCDD

44. At LLA.4, PR 4>FVA.>T. P CV.>Fdl.

6P>, PR 4, ALCI.>, F.CV BLCU9.4. VB. FL PR

LA.J.P94.>, PR 9, PCN-R, CD B BNLP, 4>F46.

BLU. P4LTD B AU.R, ...

POJULLOP, DV. APO VY, d9<>0 DADO P d5V

\(\text{CO}\) \\ \text{AC}\\ \text{AC}\\

Δυτος Δρ. ω. Δυτος Δυτος δρ. Δυτος

77240P, POJALL.P, 4XC, PYPD, AY X47D, P

<-P5J, Vy, Ob,U<>>ObTPL, ... D, DD POCCOTCT

TYLL. FCCOTCL 4>4, 4>720, P

ASLUTCL USASS P JSAD ...

 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □

PO Voludadoro Bo Voludadoro

P∩1dL, P D∪1¢ Φ,σ, LΩ, Λ,ΓΓ 9 B Φ, D∪0

L>, Δ9C D∪ B∪ 7,6,CL>, BC,bΓ° LΓ B∪79ΓΓ, b,

L>, Δ9C D∪ B∪ 7,6,CL>, BC,bΓ° LΓ B∪79ΓΓ, b,

L>, Δ9C D∪ B∪ 7,6,CL>, B∪6, LΓ B∪79ΓΓ, b,

L>, Δ9C D∪ B∪ 7,6,CL>, B∪6,CL>, B∪6,CL>, B∪70Γ, ...

0> 0 00CP, 5dC.0.0 ...